PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-177796

(43)Date of publication of application: 14,07.1989

(51)Int.Cl.

HO4N 17/00

(21)Application number: 63-002233 (22)Date of filing:

08.01.1988

(71)Applicant : VIDEO RES:KK

(72)Inventor: ICHIGE HIDETOSHI AOYAMA TADAYUKI

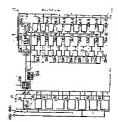
(54) TELEVISION BROADCASTING IDENTITY DISCRIMINATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To accurately discriminate the identity of two television broadcastings, to reduce the quantity of data, and to decrease the cost of equipment by converting the signal levels of the specific frequency band components of audio signals of television signals from analog to digital in order to compare them with each other.

CONSTITUTION: In a reception part 1, tuners 1A~1H are provided corresponding to the channels of respective broadcasting stations. In case of comparing two television broadcastings with each other, respective television signals are separated into audio signals SA and video signals SV by the reception part 1, and the respective signals SA are inputted to BPF 23A-1, etc., via a multiplex broadcasting detection circuit 21A, so that signals of specific frequency band component only are taken out. Then these signals are rectified and

integrated by a rectification and integrating circuit 24A-1, etc., thereafter, sampled at the timing of the vertical



synchronizing signal of the respective signals SV then A/D-converted, and thus obtained data is compared with each other in order to discriminate the identity of the two television broadcastings. In such a way, the discrimination can be achieved accurately through a computer 3, furthermore, the use of a vertical synchronizing signal helps reduce the quantity of data hence the cost is also decreased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration]

刊行物1

【添付書類】

刊行物 1

(19)日本国特許庁 (JP)

HO4N 17/00

(12)特許公報(B2)

庁内整理番号

(11)特許素号 第2585041号

(46)発行日 平成9年(1997)2月28日

(24)登録日 平成8年(1996)11月21日

(51) Int.CL | MODIFIED

FI HO4N 17/00 技術表示値所 N M

雑念研の数1(全 6 円)

(21)出版書号 特置昭63-2233

(22) (1) (25)

昭和63年(1988) 1.月8日

(65)公開書号 (43)公開日 特開平1-177796 平成1年(1989)7月14日 (73)特許指者 09999900

株式会社ビデオ・リサーチ 東京都中央区保度2丁目16番?号

(72)発明者 市毛 英俊 東京都中央区報座2丁目18季7号 株式 会社ビデオ・リサーチ内

(72)発明者 青山 忠之 東京都中央区銀座2丁目18番7号 株式

会社ビデオ・リサーチ内 (74)代理人 弁理士 高山 選夫 (外1名)

審査官 選内 光武

(54) 【発明の名称】 テレビ放送同一性判別方式

(67) 【特許請求の範囲】

「前来項」」比較する2つのテレビ放送のそれぞれを、 テレビ信号から当所信号と検証使号とに公開し、音声信 考から所定の対象常執政分のを使り出い、この信号 を整致、現分し、この信号を検証得かの認証同期信号の カイミングでナンブリングしれの変換し、得られたデ ータを和正に比較することにより同一様を判別すること を検徴としたアレビ放送同一世報別方式。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本見明は放送番組チェックシステム, 視聴準測定システム等に適用可能なテレビ放送同一性判別方式に関するものである。

(従来技術およびその問題点)

テレビ局の運営には多数の人間が介在すると共に、複

2

境な設置を延由して信号の送出が行われるため、必ずし しず定された通りの内容の放送が行われるとは限らな い。物に、デレビ・コマーシャル等にあっては予め返送 時間等が子定されているものであるが、その時間には実 別にでのテレビ・コマーシャが放送されない場合もあ り、そのような場合にはスポンサーにとって所属の目的 が認志されないため、重大な関連となる。このようなこ ととから、数送生リア、所定のチャンネル体に所定のテ して・コマーシャルが所定の時間に拡送されたかどうか 9年報刊を募集が終われている。

ところで、従来この種の業務は専ら人間の目と耳により行われているのが現状であり、大変な人手間がかかる 上、人間の作業であるため疎認ミスが発生し、信机性も あまり高くないという欠点があった。

また、自動的に確認を行うシステム(放送番組チェッ

特許2585041

クシステム) もいくつかの方式が扱業されているが、あ るテレビ放送が何のテレビ放送であるかを特定する技 術、検言すれば手持ちの資料による基準となるテレビ放 送に実際に放送されているテレビ放送とが同一であるか どうかを利別する技術が充分でなく、実用段階には入っ ていかい

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記の点に鑑み提案されたものであり、その 目的とするところは、2つのテレビ放送の間一性を正確 に判別することのできる方式を提供することにある。な 10 ており、各チューナから音声信号S₁と映像信号S₁とがデ お、本発明のテレビ放送同一性判別方式は上記した放送 番組チェックシステムのみならず、視聴率測定システム 等において受信チャンネルを検出するためにも使用する ことができる.

上記の目的を達成するため、本発明は、比較する2つ のテレビ放送のそれぞれを、テレビ信号から音声信号と 映像信号とに分離し、音声信号から所定の周波散帯域成 分のみを取り出し、この信号を整流・積分し、この信号 を映像信号の垂直同期信号のタイミングでサンプリング してA/D変換し、得られたデータを相互に比較すること により同一性を判別することを特徴としたテレビ放送同 一性判別方式を要旨としている。

(作用)

本発明のテレビ放送同一性判別方式では、テレビ信号 のうちの音声信号の特定の周波数帯域成分の信号レベル をデジタル化して比較するため、コンピュータ等により 正確な判別が行えるものである。また、デジタル化のサ ンプリングのタイミングとしてテレビ信号の映像信号に 含まれる垂直同期信号を用いているため、データ量が少 なくてすみ、処理装置の大幅なコストダウンが図れるも 30 のである

(実施例)

以下、実施例を示す図面に沿って本発明を詳述する。 第1回は本発明のテレビ放送同一性判別方式を適用し た放送番組チェックシステムの一実施例を示す構成図で

第1回において、アンテナANT,受信即1,データ変換部 2 は現時点で放送されているテレビ放送を受信してデジ テル化したデータを得る部分であり、データ変換部2の 出力はコンピュータ3にリアルタイムで入力されるよう 40 になっている。一方、データ混合部4、ビデオテープレコ ーダ5. モニタテレビ6. データ変換部7は受信部1から得 た放送信号をいったん記録し、比較の基準となるマスタ ーデータを作る部分であり、データ変換部7から適時に コンピュータ3にデータを入力しておく。なお、データ 混合部4はビデオテープレコーダ5に配録されるテレビ 放送に検索等のためのデータを付加するものである。ま た、コンピュータ3はデータ変換部2よりリアルタイム に入力されたデータを内部に記憶されたマスターデータ と比較して番組を特定するものである。なお、キーボー 50 時点でA/Bコンパータ25A-1に同期分解回路22Aからサ

ド8によりデータ、コマンド等の入力が行えるようにな っている。

第2回は第1回における要部の詳細構成図であり、対 応する部分には同一符号を付してある。なお、アンテナ は第1回では簡略化して1本のみを示しているが、ここ では実際的にViiF用のアンテナANI、とUIF用のアンナテAN Taとを示している。

第2回において、受信部1には確認の対象となる各放 送局のチャンネルに対応してチューナIA~IIIが設けられ ータを提訊でに与えられるようになっている。なお、チ ューナの数は図示のものに限られないことは云うまでも ない。次いで、データ変換部2においては、チューナIA に対して多重放送検出回路21A, 同期分離回路22A, バンド パスフィルタ23A-1~23A-10. 整流・精分回路24A-1 ~24A~10. A/Dコンパータ25A-1~25A-18が設けら れ、図では省略してあるが他のチューナ1B~1HIC対して も同様の回路が接続されるようになっている。なお、パ ンドパスフィルタ、整流・積分回路,A/Dコンバータは、

20 判別の信頼性を高めるため、図では10組設けられている が、この数に確定されることはなく、理論的には1組で 4.使用可能である。

多重放送検出回路21Aはチューナ1Aより受けた音声信 号S。 がステレオ放送あるいは2ヶ国語放送である場合を 検出してコンピュータ3にその旨の信号を送出するもの であり、入力した音声信号S。はそのままパンドパスフィ ルタ23A-I~29A-10に与えられるようになっている。 パンドパスフィルタ23A-1~23A-10は音声信号の特徴 を多面的にとらえて比較の精度を高めるためにスペクト ル分解を行うためのものであり、それぞれ通過周波数書 域を異にしており、それぞれの出力は整流・積分回路24 A-1~24A-10に与えられるようになっている。整流・ 租分回路24A-1~24A-10はデータ化する音声信号の特 徴を信号の瞬時値に求めるのではなく、より巨視的なも のとするため、平均値的な信号に変換するためのもので あり、全波整流を行うと共に、時定数回路により適度な 箱分を行うようにし、その出力はそれぞれA/Dコンバー タ25A-I~26A-10に与えられるようになっている。

A/Dコンバータ25A-1~25A-10は周知のようにアナ ログ的な信号をコンピュータ等により処理しやすいデジ タル的な信号に変換するためのものであり、その出力は コンピュータ3に与えられるようになっている。なお、 本発明ではチューナIAより受けた映像信号Srから同期分 難回路22Aによって抽出した垂直同期信号Vのタイミン グでA/Dコンバータ25A-1~25A-10におけるサンプリ ングを行う点に一特徴を有している。 すなわち、第3回 は整流・積分回路24A-1の出力(A/Dコンパータ25A-1の入力信号) S. / と映像信号S. との関係を示したもの であり、例えば最直間期期間のの終了から時間もの経過 ンプリングパルスが与えられるものである。一般に寄产 信号の特徴を正確にデータ化するためには信号内容数に して完分系の情数でナンプリンを行わなければな らず、データの最が弱大なものとなってしまり問題があ るが、未場のもうに重重的時代争のタイミングリップリングでよいため、はるかに少ない。一分では サンプリングでよいため、はるかに少ないデータ変です。 ジ制金がある。 ジ制金がある。 ジーストングでよいため、はるかに少ないデータ変です。 のラビと放送(特にコマーシャル)では映像性号と音 デ信号とのタイミングが正確にとられているためりと

び下、第1回に戻り全体の動作を説明する。手順としては、先す、支信郎1で受信したテレビ放送をデータ混合されるようでは、モンサレビらを使用してコマーシャルスポット等を抜き出し、データ変換部では、カータ変換がし、カータを使用してコマーシャルスポット等を放し、コンピュータ3に入力する。なね、データ変換部フロデータ変換部のにおける1チャンネル分の構成と全く回検するる。また、マスターデータにはキーボード8により初のテレビ放送、コマーシャル)であるかを説到 20できるようにするためのデータを対すする。

一方、海常の使用時にあっては、現時なで放送されて いるテンと始差を末に乗締引 ご受情し、データ師 2 を 介してデータ化し、コンピュータ 3 に入りする。コンピ ニータ 3 では原に配信されたマスターデータ の全でと比 較を行い、一致、不一致からテレビ放送 (ロマーシェ ル) を停止し、一致するものがあれば目的、時間、ティ ンネル場のデータとともにそのアレビ放送を観別するデ ータを配慮する。また、判別できなかったものも記憶し におく、そして、判別できなかったのコーマンを小は適当 な別的時にピックアップし、新たなマスターデータの作 成功金とで

次に、第4図は本発明のテレビ放送同一性判別方式を 根轄率測定システムにおける受信チャンネル判別装置に 適用した構成図である。

第4間において、チャンネル料定の対象となる放送信 号(一般には、職立対象となるテレビ受強機から使出す あ。1 だデータ変数節11を介してデータに変数をれ、洗 較節12に与えられる。また、アンプラAIIと接続されぬ にデレビ放送を使するとまは、比較節12の出力によ り適局制御節13を介して運用テャンネルが制御される受 信節14の出力にデータ接着的15を介してデータに変換さ は第1 数分は15を2 包によれするデータ変換前1.15 は第1 数分は15を2 図におけるデータ変換前2の1 チャンネル分割機に再関するるが、メンドノベスフィルンネルの を発売し間であるが、メンドノベスフィルク を流・引分回路、AIDコンバータは2 程度度で充分であ

しかして、対象放送信号と受信部14で受信した放送信

号とが別の放送であれば、データ変換節11,15の出力データに対象に具なり、比較額12は非同一を示す信号を出力する。週間頻時間51は比較節12は第一を示す信号を出力するまで受債節14の受債のチャンネルを周期的に変化するように構成されているものを打れば、上匹の時の一場合には変債チャンネルを1つづつ進める。対象放送債号が受債割はでスキャン可能もチャンネルにかかるものであればが下着が同一となる。お見つからは下したからり、よって、受債チャンネルの変化が定常的に停止した。

り、よって、実信フィンルルルル東にかによるロトルエした 状態での連馬物財制に30合用が整を表わすデク (一般 底され、カウンタのデジタル出力信号を直接に、あるい は塩圧に変像して受信的はに与えているため、カウンタ のデジタル出力信号が運搬を整を表わす。) がティンネ ルデータとして利用できる。

(発明の効果)

以上のように本発明のテレビ放送同一性利別方式にあっては、此位ような2つのテレビ放送のこれぞれた。テレビ協分から資料を支援を表すに分離し、事が暗号から所定の開放数者被成分のみを取り出し、この信号を整備と、領分し、この信号を支援のつる返りがつる返り研究を対してよりませた。ことにより同一性を判別するようにしているので、(イ) デジタル的な処理であるため、コンピュータ等により正確な判断するよう。

より止体な年別か行える。 (ロ) デジタル化のサンプリングのタイミングとしてデ レビ信号の映像信号に含まれる垂直回別信号を用いてい るため、データ量が少なくてすみ、処理装置の大幅なコ ストダウンが図れる。

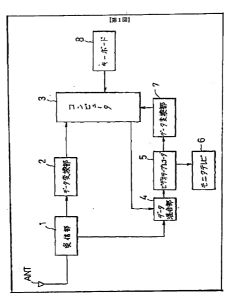
等の効果がある。 【関面の簡単な説明】

用した一実施例を示す構成図である。

図画の日本生活を 第1 図は本発明のテレビ放送同一性判別方式を適用した 放送番組チェックシステムの一実施例を示す構成図、第3 2 図は第1 図における要都の幹線構成図、第3 図は第2 図のA/D変操にかかる動作説例図、第4 図は本見明を視 酵車測定システムにおける受情チャンネルや別数度に選

(4)

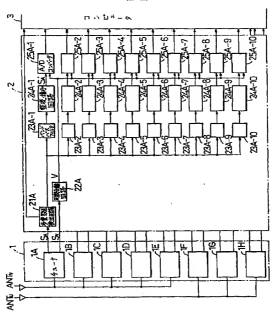
特許2585041

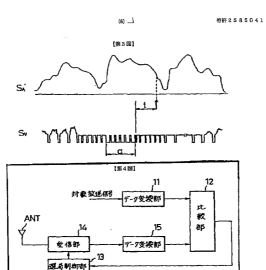


(5)

特許2585041

(第2図)





<u>ナャンネルデータ</u>